

SFS 6000 Pienjännitesähköasennukset uudistui 2017, mikä muuttui

Tuotenumero: 421115

480,00 € (+ alv 24%) normaalihinta

300,00 € (+ alv 24%) jäsenhinta

Päivällä käsitellään erityisesti SFS 6000 uudistumisen mukanaan tuomia muutoksia ja sähköasennusten keskeisiä turvallisuusvaatimuksia. Standardisarja SFS 6000 uudistui vuonna 2017



Hyödyt

Kurssin tavoitteena on auttaa sähköalan ammattilaista ylläpitämään ja kehittämään ammattitaitoaan sähköturvallisuuteen liittyvissä asioissa.

Sisältö

8.15 Ilmoittautuminen ja aamukahvi

8.45 Sähköasennusten olennaiset turvallisuusvaatimukset

9.30 Sähköasennusten vikasuojasta koskevat vaatimukset

- vikasuojauksen toteutuminen
- vikavirtasuojaus valaisimille
- vikavirtasuojusrakenteet

10.15 Ylijännitesuojausvaatimus laajenee

- ylijännitesuojaus maakaapeliverkkoon liittyvissä liittymissä
- suojalaitteiden valinta ja asentaminen

11.00 Uudet kuormitustaulukot ja ylivirtasuojauksen muutokset

- johdon poikkipinnan määrittäminen ja ylikuormitussuojaus
- esimerkkejä

11.45 Lounas

12.45 Kaapeleiden luokittelu ja valinta eri tiloihin

- rakennustuoteasetuksen vaatimukset
- kaapeleiden suoritustasoilmoitukset
- valinta eri tiloihin

13.30 Palosuojausta koskevat vaatimukset

14.00 Kahvi

14.30 Tarkastuksia koskevat vaatimukset

- käyttöönottotarkastukset
- kunnossapitotarkastukset

15.15 Muita tulevia muutoksia ja muutosten aikataulut

16.00–16.10 Loppukeskustelu ja tilaisuuden päätös

Hinta

Sähkö- ja teleurakoitsijaliiton jäsenet saavat liiton tuotteista jäsenalennuksen. Jäsenhinnat koskevat STULn varsinaisia jäseniä, jäsenjärjestöjen jäseniä, yhteistoimintajäseniä sekä tiedotussopimuksen tehneitä oppilaitoksia. Jäsenyytesi tunnustetaan kun kirjaudut tilauksen yhteydessä.

Lisätietoja

Voit ilmoittautua kurssille valitsemalla Paikka-välilehdeltä haluamasi toteutuspäivän ja siirtämällä sen ostoskoriin. Voit ilmoittautua myös tilaukset@sahkoinfo.fi tai 09 54761422

Kurssin sisällöstä saat lisätietoja: Esa Tiainen, 09 5476 1319

PERUUTUS

Jos et pääse kurssille, jolle olet ilmoittautunut, peruutathan osallistumisesi viimeistään 4 työpäivää ennen kurssipäivää. Muussa tapauksessa laskutamme 100 % kurssin hinnasta.

Palaute

Kurssilaiset ovat arvioineet tilaisuuden kokonaisuutena 3,2 (asteikko 1-4) ja vastanneista 95% arvioi saaneensa uutta tietoa kurssilta. (4/2018)

Kurssipalautteita:

"Selkeät esitykset" 4/2018

"Hyviä, hyödyllisiä aihealueita" 4/2018

"Hyvä infopaketti muutoksista ja kevyttä kertausta vanhasta" 4/2018

"Hyvä ja kattava" 2/2018

"Hyvä tietopommi uusista asioista" 2/2018

"Monipuolinen leikkaus uudistuksista" 1/2018

"Välttämätön alan ihmisille" 1/2018

"Muuttuneet asiat käytiin hyvin läpi ja käytettiin esimerkkejä" 1/2018

"Hyvä ja tiivis paketti muutoksista standardiin" 1/2018

"Hyvä koonti SFS-muutoksista" 1/2018

"Oikein hyvä kurssi" 1/2018

"Tiivis kokonaisuus" 12/2017

"Hyvä ja tarpeellinen" 12/2017

"Hyvä kurssi ja sisältö, jopa monipuolisempi kuin odotin" 12/2017

"Erinomainen, hyödyllinen" 11/2017

"Hyvä kurssi. Kerrotaan mitä uudeistuksia tulee pääpiirteittäin" 11/2017
"Hyvä paketti!" 11/2017
"Hyvä päivityspaketti sähköturvallisuusmääräyksistä" 10/2017
"Tärkeä päivitys uusista asioista" 10/2017
"Hyvä tietopaketti" 10/2017
"Asiantuntijoita on mukava kuunnella" 10/2017
"Erittäin hyvä" 10/2017
"Hyvää tietoa työtä varten" 9/2017
"Hyvä asiasisältö" 9/2017
"Hyödyllinen kaikille sähköalan henkilöille" 5/2017
"Selkeä kurssi ja paljon arvokasta tietoa" 5/2017
"Nyt oli pojat hyvä! Tiivistä ja ymmärrettävää! 3/2017
"Tiukka setti" 2/2017
"Paljon tuli tietoa!" 2/2017
"Kaikissa osioissa jotain uutta" 2/2017
"Tarpeellinen kurssi voimaantulevista uudistuksista 2017" 11/2016
"Oikein hyvä kurssi mm. uudet muutokset, valokaarisuojaus" 10/2016
"Kurssin sisältö ja esitys oli hyvä, ylijännitesuojaus ja valokaarisuojaus" 10/2016

Anna palautetta kursseista [palautelomakkeella](#)

Kouluttajat

Esa Tiainen, Matti Orrberg, Henrik Rousku, Jenna Kauppila, Timo Ylinen Sähköinfo Oy:stä ja Veli-Pekka Vitikka
Henkilö- ja yritysarviointi SETI Oy:stä.

Kenelle

SFS 6000 uudistuu 2017 on tarkoitettu sähköturvallisuudesta vastaaville sähköalan ammattilaisille, sähköiden johtajille, käytönjohtajille, sähköalan opettajille, tarkastajille ja muille, joiden täytyy pitää sähköturvallisuustietonsa ajan tasalla.